BEST AWAIBABLEUGH



PAT-NO:

JP352001298A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 52001298 A

TITLE:

FLOW DISTRIBUTION DEVICE OF NUCLEAR REACTOR

PUBN-DATE:

January 7, 1977

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OTSUJI, JIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP50075560

APPL-DATE: June 23, 1975

INT-CL (IPC): G21C015/06

ABSTRACT:

PURPOSE: A flow distribution device of a nuclear reactor, that assures the

most suitable cooling water flow to charged fuel in every fuel cycle

intermediately inserting a leaking flow control plate having an extreme end

fine hole for use of inserting an under part of fuel aggregate and a cooling

material leaking groove between fuel aggregate and fuel holding metal element.

COPYRIGHT: (C) 1977, JPO& Japio

4/6/06, EAST Version: 2.0.3.0

OF RESIDENCE (2000 PT)

)的記号なし 50.6.23 田和

•

(19) 日本国特許庁

酒

特許庁長官 殿

1. 発明の名称

の洗量配分装置

2. 発明者

東京都千代田戸古寺明1の1の6 联系类消毒氨硫式会社東東東海道所內

ロウ

52 - **1298** 印特開昭

昭 52. (1977) 1, 7. 43公開日

50 - 75560 ②特願昭

②出願日 昭50 (1975) 6 23

審査請求

(全6頁)

61) Int. C12.

G210 15/06

庁内整理番号

1156 23

620日本分類

136 861

速を変えるものである。

(IE 4) 0 名)

3. 特許出願人

(307)

神奈川県川崎市学区堀川町72番地 東京芝浦電気株式会社

代表者 玉

4. 代理人

宁100 東京都千代田区内幸町1-1-6 東京芝浦電気株式会社東京華務所内 **能 括 501-5411 (大代表)**

(H & \$(4)075560

(6628)

発明の名称 原子炉の流量配分装置

2. 特許請求の範囲

多数の燃料集合体と、この多数の燃料集合体を 支持する炉心支持板と、前記燃料集合体と前記炉 心支持板との間に介設され冷却材の一部を前記燃 料集合体外へ漏洩させる漏洩流量制御板とから構 成されたことを特徴とする原子炉の流量配分装置。

8. 発明の詳細な説明

本発明は原子炉に保り、桜に炉内の冷却材の流 量配分装置の改良に関する。

従来の駐水型原子炉は、第1四に示す如く炉心 雌と、この炉心畑を支持する炉心支持板畑と、前 紀伊心伽の周囲に配設されるジェットポンプ似と とれらを収納する原子伊圧力容器四とから構成さ れている。前記炉心の内には、燃料冷却放路のと 備良既路回とが形成されている。燃料冷却度路的 とは燃料の核分裂によつて発生する熱を除去しそ の熱を図示しないタービンに選ぶ冷却水(以後燃 料冷却水と記す)が疏れる強路であり、偏視飛路 個とは燃料以外の炉内構成物を冷却するための冷 却水(以後潤茂冷却水と記す)の流路である。又、 ジェットポンプ(22とは、炉外の図示しない再循環 ループに接続されて炉心脈内を焼れる冷却水の液

とのように構成されているため原子炉ODIに入つ た冷却水は、炉心下部時から炉心支持板側に設け られた孔を通つて燃料冷却水と彌渡冷却水とに分 かれ炉心皿内を上昇しつつ加熱される。加熱され た燃料冷却水と漏視冷却水は炉心上部肥大合能す

ととで前記備後流路05は、第2回に示す如く燃 科集合体間のチャンオルポックス内に形成される もので炉心支持板叫に設けられた特設孔伽を介し て炉心下部間と連通している。又、燃料冷却流路 砂は燃料集合体切内で前配備技施路助とは前記テ ヤンオルポツクスで区切られている。図中の図は 制盤検を示す。

6体の燃料集合体図の中央には、炉内の中性子 束を計測する炉内中性子計裝管心が設置されてい

特別 1252-- 1298(2)

る。この炉内中性子計数管四は、一般に燃料以外 に最も冷却を必要とするため、炉心支持板側の前 記計装管四の近傍に数額の特数孔側が設けられて いる。

ところで通常運転時代於ける炉の下部と上部と の圧力差(炉心差圧)は約1~1.5 気圧あり、前記 特設孔のを通過する機改合却水の放送は、約10~ 15m/secに連する、このため減茂冷却水の分動に よつで動配炉内中性子東計装管図が新記が料集合体 はつて前記計技管図が前記が料集合体 切のチャンネルボックスをたたいて、チャンネル ボックスが磨耗し破損するととがある。とのチャ ンネルボックスが磨耗しを損するととかれる。 内を流れる燃料が溶験する恐れがある。

又、伊心支持板側に特散孔伽を散けた場合、前 記炉心支持板側が原子炉の全寿命を通じて使用される性格上、設計の都合によつて卵心差圧が変更 されても前記特設孔伽の種を自由に変えることが 出来ない欠点を持つていた。この欠点を回避する 本発明は、上記の諸点に鑑みてなされたもので、 どの燃料サイクル(燃料装荷より次の燃料取替え まで)においても、その時装荷されている燃料に 最適な冷却水量を確保し、更に炉内構造物の冷却 にも十分な漏洩液量を保証できる流量配分装置を 得ることを目的とする。

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明す

る。尚、従来と同一作用構造の部品には同一符号 を付して詳述を省く。

第4図は、本発明の一契約例を示す一部拡大所 面図である。との図に示すように燃料集合体(20)は、 後述の隔洩流量制御板(40)を介して燃料支持金具(30) の上に据えられる。又、燃料支持金具(31)は、炉心 支持板(11)に設けられた支持金具用の孔に挿しこま れて支持される。

 の通過を妨害しないようにするためのものである。

次に作用を説明する、前記論法流量制御板(4))は、第 4 図に示す如く燃料集合体のと燃料支持金具的との間に設置される。従つて従来のように炉心支持板(1))に特設孔のを設けなくても良く、十分の陥洩流量を保証できる。又、前記満洩流量制御板(4)は、燃料集合体(2))の自重によつて押えられているのみで燃料支持金具助等との固定部を持たないため、燃料集合体(2))の取替えの際に容易に取替えるとができる。

以上説明のように本発明の流量配分袋會は、燃料集合体と燃料支持金具との間に構造流量制御板を変えて介設することによつてどの燃料サイクルに於いても最適の燃料冷却水の破保及び漏洩流量/字前の確保が可能となる。又、特般孔では、水あかによる目詰りによる恐影響も予想されるが、本発明では満浪流量制御板が容易に取出せるため、目詰りによる不具合は短時間の内に取除ける。

次に本発明の他の実施例を説明する。 以上の説明では、燃料集合体、1体用の解洩流

特昭 四52-1298(3)

世割御板を示したが、第7図、第8図に示す如くなりをまとめて1つの漏洩 放射御御板が囲まれる6体分をまとめて1つの漏洩 放電制御板が切とすることもできる。の如はどンの置決めでするとが関しているが、数りとでは、第8回とでは、第8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回とでは、数8回にできる。

第10図は、燃料集合体のの下部タイプレート ののに滞洩流量制御板(100)をパネ又はパンドで固定したものである。とうすると、燃料集合体のと 共に取出し、装荷でき、作樂時間が短縮できる。

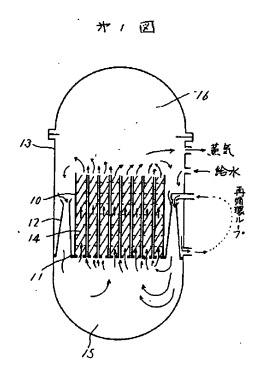
以上の説明では、すべて、偏視群(3) (110) を等 関陥又は全層に真つて設けているが、これに限ら ず一部に偏らせることもできる。

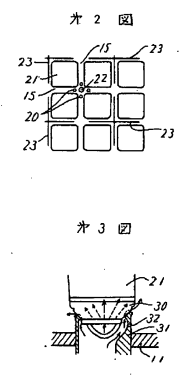
▲ 図面の簡単な説明

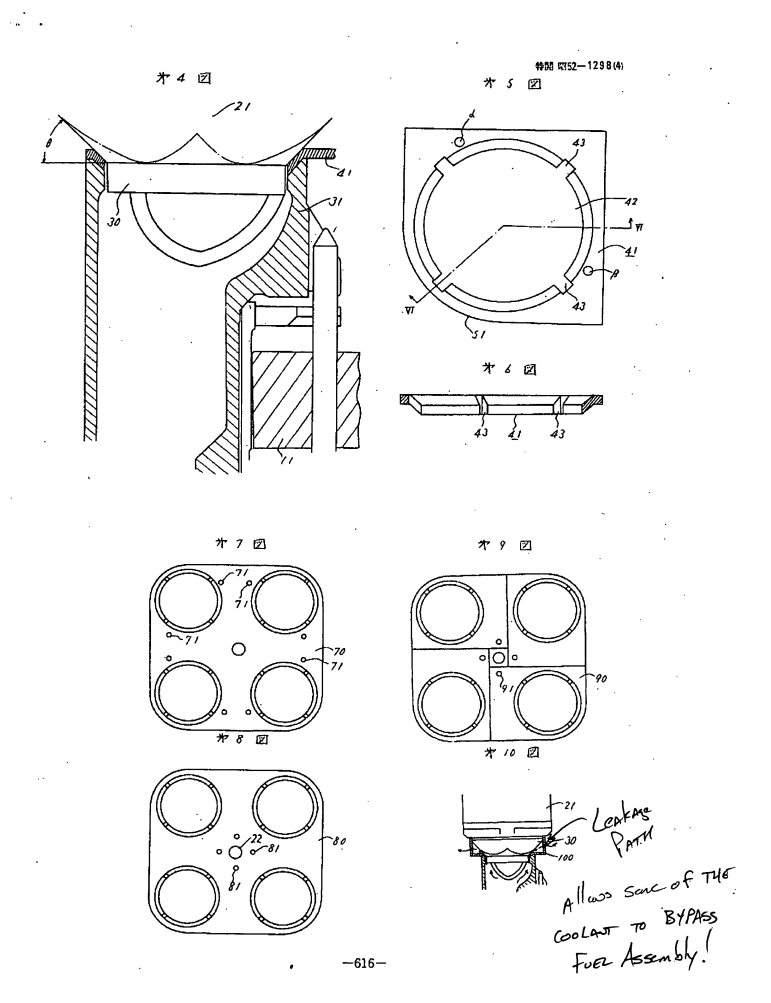
第1図は、原子伊内での冷却水の洗路を示す模式図、解2図はが心の一部拡大説別図、第8図はだ心の一部拡大説別図、第8図はな発しの概略説明図、第9図は発展の原子伊の洗量配分映置の一実施例を示すの影響の関係は10図は本発明の他の実施例を示す機断面図、第10図は本発明の他の実施例を示す機断面図である。

(II) …炉心支持板、(II) …下部タイプレート (III) …燃料支持会具、(II) … 獨茂產量制御板

(6628) 代理人弁理士 富 岡 章 (ほか1名)

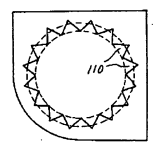






4/6/06, EAST Version: 2.0.3.0

为11 図



5.添付書類の目録

 (1) 委任状
 1 通

 (2) 明 細 書
 1 通

 (3) 図 面
 1 通

 (4) 額書副本
 1 通

 (4) 数書書請求書
 1 通

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発明者

代 理 人

東京都千代田区内幸町1-1-6 東京芝浦電気株式会社東京事務所内

(7801) 弁理士 山 下

手統補正者(自発)50,(2.10 88和 年 月 日

特許庁長官 斎 夢 英 雄 駅

- 1. 事件の表示 特額 昭50 - 75560 号
- 2. 見明の名称 原子炉の洗量配分装置
- 8. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

(807) 東京芝諸電気株式会社

4. 代 選 人

T 100

東京都千代田区内季町1-1-6

東京芝浦電気株式会社 東京事務所内

(6628) 弁理士 富 岡

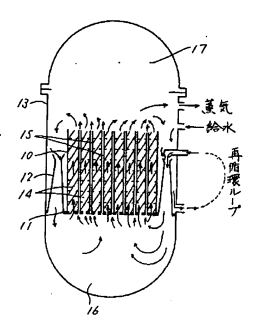
5. 補正の名称 1.明顯書の発明の詳細な説明の構

2. 明確書に抵附した図面

6. 補正の内容

(j) 本展明編書の第2頁第7行及び第15行に 記載の「下部炉心(15)」を「下部炉心(16)」 と訂正する。

- (3) 同明細書の第2頁第13行に記載の「チャンネルボックス外」と訂正する。
- (4) 同明細書の第4頁第6行代記載の「破保」 を「確保」と訂正する。
- (4) 両明細書に振附した第1回を削除し別紙に て提出した第1回の如く訂正する。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.